- **1.** Пусть A и B две различные точки плоскости, $\lambda \in \mathbb{R}$.
- а) Докажите, что на прямой AB найдется единственная точка X такая, что $AX^2 BX^2 = \lambda$.
- **б)** Докажите, что ГМТ плоскости X таких, что $AX^2 BX^2 = \lambda$, является прямая, перпендикулярная AB.
- **2.** а) Радикальная ось. Пусть ω_1 и ω_2 неконцентрические окружности. Докажите, что ГМТ X таких, что $\deg(X,\omega_1) = \deg(X,\omega_2)$, является прямая, перпендикулярная линии центров ω_1 и ω_2 .
- **б)** Радикальный центр. Пусть ω_1 , ω_2 и ω_3 попарно неконцентрические окружности. Докажите, что радикальные оси ω_1 и ω_2 , ω_2 и ω_3 , ω_3 и ω_1 пересекаются в одной точке или попарно параллельны.
- **3.** Даны концентрические окружности ω и Ω , причем ω внутри Ω . Из точки $A \in \Omega$ проведены касательные AB,AC к ω . Окружность с центром A и радиусом AB пересекает Ω в точках M и N. Докажите, что прямая MN содержит среднюю линию треугольника ABC.
- **4.** Окружность, проходящая через вершины B и C трапеции ABCD $(AD \parallel BC)$, пересекает боковые стороны трапеции в точках P и Q, а диагонали в точках M и N. Докажите, что прямые AD, PQ и MN пересекаются в одной точке или параллельны.
- **5.** В выпуклом четырехугольнике ABCD AB=BC и AD=DC. Точки K,L,M середины отрезков AB,CD,AC соответственно. Перпендикуляр, опущенный из A на прямую BC, пересекается с перпендикуляром, опущенным из C на прямую AD, в точке F. Докажите, что $MF \perp KL$.
- **6.** Постройте окружность, проходящую через две данные точки и касающуюся данной окружности.
- 7. Вписанная окружность треугольника ABC касается сторон AB, AC, BC в точках C_1, B_1, A_1 соответственно. Докажите, что средние линии треугольников A_1CB_1 и A_1BC_1 , параллельные сторонам A_1B_1 и A_1C_1 , а также серединный перпендикуляр к BC пересекаются в одной точке.
- **8.** В остроугольном треугольнике ABC точки M и N середины сторон AB и BC соответственно, H основание высоты, опущенной из вершины B. Описанные окружности треугольников AHN и CHM пересекаются в точках P и H. Докажите, что прямая PH проходит через середину отрезка MN.
- **9.** В остроугольном неравнобедренном треугольнике ABC проведены высоты AA_1 , BB_1 , CC_1 . Докажите, что точки пересечения пар прямых AB и A_1B_1 , BC и B_1C_1 , CA и C_1A_1 лежат на одной прямой, перпендикулярной прямой, соединяющей ортоцентр и центр описанной окружности треугольника ABC.
- **10.** AA_1 и BB_1 высоты остроугольного треугольника ABC с ортоцентром H. Прямые AB и A_1B_1 пересекаются в точке K. Докажите, что $KH \perp CM$, где M середина AB.

1. Пусть A и B — две различные точки плоскости, $\lambda \in \mathbb{R}$.

8 класс

- а) Докажите, что на прямой AB найдется единственная точка X такая, что $AX^2-BX^2=\lambda.$
- **б)** Докажите, что ГМТ плоскости X таких, что $AX^2 BX^2 = \lambda$, является прямая, перпендикулярная AB.
- **2.** а) Радикальная ось. Пусть ω_1 и ω_2 неконцентрические окружности. Докажите, что ГМТ X таких, что $\deg(X,\omega_1) = \deg(X,\omega_2)$, является прямая, перпендикулярная линии центров ω_1 и ω_2 .
- **б)** Радикальный центр. Пусть ω_1 , ω_2 и ω_3 попарно неконцентрические окружности. Докажите, что радикальные оси ω_1 и ω_2 , ω_2 и ω_3 , ω_3 и ω_1 пересекаются в одной точке или попарно параллельны.
- 3. Даны концентрические окружности ω и Ω , причем ω внутри Ω . Из точки $A \in \Omega$ проведены касательные AB,AC к ω . Окружность с центром A и радиусом AB пересекает Ω в точках M и N. Докажите, что прямая MN содержит среднюю линию треугольника ABC.
- **4.** Окружность, проходящая через вершины B и C трапеции ABCD $(AD \parallel BC)$, пересекает боковые стороны трапеции в точках P и Q, а диагонали в точках M и N. Докажите, что прямые AD, PQ и MN пересекаются в одной точке или параллельны.
- **5.** В выпуклом четырехугольнике ABCD AB = BC и AD = DC. Точки K, L, M середины отрезков AB, CD, AC соответственно. Перпендикуляр, опущенный из A на прямую BC, пересекается с перпендикуляром, опущенным из C на прямую AD, в точке F. Докажите, что $MF \perp KL$.
- **6.** Постройте окружность, проходящую через две данные точки и касающуюся данной окружности.
- 7. Вписанная окружность треугольника ABC касается сторон AB, AC, BC в точках C_1 , B_1 , A_1 соответственно. Докажите, что средние линии треугольников A_1CB_1 и A_1BC_1 , параллельные сторонам A_1B_1 и A_1C_1 , а также серединный перпендикуляр к BC пересекаются в одной точке.
- **8.** В остроугольном треугольнике ABC точки M и N середины сторон AB и BC соответственно, H основание высоты, опущенной из вершины B. Описанные окружности треугольников AHN и CHM пересекаются в точках P и H. Докажите, что прямая PH проходит через середину отрезка MN.
- **9.** В остроугольном неравнобедренном треугольнике ABC проведены высоты AA_1 , BB_1 , CC_1 . Докажите, что точки пересечения пар прямых AB и A_1B_1 , BC и B_1C_1 , CA и C_1A_1 лежат на одной прямой, перпендикулярной прямой, соединяющей ортоцентр и центр описанной окружности треугольника ABC.
- **10.** AA_1 и BB_1 высоты остроугольного треугольника ABC с ортоцентром H. Прямые AB и A_1B_1 пересекаются в точке K. Докажите, что $KH \perp CM$, где M середина AB.